

# ANTIFEN 2 HC

Potraviny na osobitné lekárske účely  
Určené na diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii  
**OD 3 ROKOV**



Obsah: 500 g

Potraviny na osobitné lekárske účely s cukrami a sladidlami

**ZLOŽENIE:** L-leucín, L-tyrozín, kyselina L-asparagová, glycín, L-lyzín hydrochlorid, glycerolfosfát vápenatý, L-glutamín, L-prolín, L-valín, príchuť, L-arginín, L-threonín, L-izoleucín, L-serín, citrát draselný, L-alanín, L-histidín, citrát horečnatý, zahusťovadlo: xantánová guma E415; citrát sodný, L-metionín, L-tryptofán, cholinbitartrát, sladidlá: acesulfam K E950, sukralóza E955; sacharóza, chlorid sodný, L-cystín, citrát vápenatý, sušený glukózový sirup, kukuričný maltodextrín, taurín, bysoglicinát železnatý, vitamín C (kyselina L-askorbová), L-karnitín L-tartrát, vitamín E (DL-alfa tokoferol acetát), chlorid zinočnatý, niacín, glukonát mangánatý, glukonát meďnatý, kyselina pantoténová (D-pantoténat vápenatý), vitamín B6 (pyridoxín hydrochlorid), vitamín B2 (riboflavín), vitamín B1 (thiamín hydrochlorid), molybdénan sodný, vitamín A (retynil palmitát), kyselina listová (kyselina pteroylmonoglutamová), pikolinát chromitý, jodid draselný, seleničitan sodný, vitamín K1 (fylochinón), biotín, vitamín D3 (cholecalciferol), vitamín B12 (kyanokobalamín).

**INDIKÁCIA:** Určené na diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii od 3 rokov. Neutrálna príchuť. Zmes bez fenylalanínu, obsahujúca esenciálne a neesenciálne aminokyseliny, tuky, sacharidy, vitamíny, minerály a stopové prvky. S cukrami a sladidlami.

**DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA:** Prípravok musí byť predpísaný a používaný pod lekárskej dohľadom a je vhodný pre osoby od 3 rokov. Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy. Nie je vhodný na parenterálne použitie. Výrobok nie je určený zdravým deťom a dospelým.

**DÁVKOVANIE A NÁVOD NA POUŽITIE:** Dennú dávku prípravku musí stanoviť lekár na základe veku, telesnej hmotnosti a individuálnej znášanlivosti fenylalanínu. Štandardné riešenie je 16,6 g v 100 ml vody, 10 g PE. 1 odmerka = 8,3 g prášku. Vodu nalejte do veľkej a dobre vyčistenej nádoby, pridajte predpísanú dávku prášku a dobre pretrepte, kým nevznikne homogénna zmes. Rozriedený prípravok možno uchovávať niekoľko hodín. Nepoužitý prípravok vyhodte. Pred použitím dobre pretrepte.

**SKLADOVANIE:** Skladujte na chladnom suchom mieste mimo dosah svetla a vlhkosti. Dátum expirácie sa vzťahuje na neotvorený produkt, správne skladovaný. Po otvorení spotrebujte do 30 dní.

Nutriční informace / Nutričné informácie na 100 g					
<b>Energie /</b>	KJ	1129	<b>Vitamíny</b>		
<b>Energia</b>	Kcal	270	Vitámín A	µg	1100
<b>Tuky</b>	g	0,5	Vitámín D	µg	30
z toho nasýtené masné kyseliny/	g	0,2	Vitámín E	mg	20
z toho nasýtené masné kyseliny	g	0,2	Vitámín K	µg	110
<b>Sacharidy</b>	g	4,9	Vitámín B1 (Thiamin / Thiamín)	mg	1,9
z toho cukr/z toho cukor	g	0,7	Vitámín B2 (Riboflavin / Riboflavín)	mg	2,1
<b>Vláknina</b>	g	2,9	Niacin / Niacin	mg	24
<b>Proteinový ekvivalent /</b>	g	60	Kyselina pantoténová /	mg	7,8
<b>Proteinový ekvivalent</b>	g	60	Kyselina pantoténová		
<b>Sůl / Soľ</b>	g	2,0	Vitámín B6	µg	2,2
			Biotin / Biotín	µg	60
			Folát	µg	540
<b>Aminokyseliny</b>					
L-alanin / L-alanín	g	2,6	Kyselina listová	µg	325
L-arginin / L-arginín	g	4,4	Vitámín B12	µg	5,6
L-asparagová kyselina	g	6,6	Vitamín C	mg	110
L-cystin / L-cistín	g	0,6	Cholin / Cholin	mg	410
L-fenylalanin / L-fenylalanín	g	-	<b>Minerální látky / Minerálne látky</b>		
L-glutamín / L-glutamín	g	5,3	Sodík	mg	800
Glycin / Glycín	g	6,6	Vápnik / Vápnik	mg	1200
L-histidin / L-histidín	g	2,6	Draslík	mg	1100
L-izoleucin / L-izoleucín	g	3,8	Fosfor	mg	850
L-leucin / L-leucín	g	7,5	Chlorid	mg	500
L-lysin / L-lyzín	g	5,3	Hořčík / Hořčík	mg	350
L-metionin / L-metionín	g	1,5	<b>Stopové prvky</b>		
L-prolin / L-prolín	g	5,1	Železo	mg	22
L-serin / L-serín	g	3,2	Zinek / Zinok	mg	18
L-treonin / L-treonín	g	4,2	Mangan / Mangán	mg	3,1
L-tyrosin / L-tyrozín	g	6,8	Měď / Meď	mg	1,6
L-tryptofan / L-tryptofán	g	1,4	Jód	µg	210
L-valin / L-valín	g	5,0	Molybden / Molybdén	µg	60
L-karnitin / L-karnitín	mg	60	Chrom / Chróm	µg	40
L-aurin / L-taurín	mg	160	Selen / Selén	µg	90